CLIPPEDIMAGE= JP406042603A

PAT-NO: JP406042603A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06042603 A

TITLE: LINEAR FEED DEVICE

PUBN-DATE: February 18, 1994

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

6

SUGIYAMA, IWAO MIURA, HIROSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME JAPAN SERVO CO LTD COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP04217406

APPL-DATE: July 24, 1992

INT-CL (IPC): F16H021/16;F16H021/10

US-CL-CURRENT: 74/89

### ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain minute displacement and linear movement of a carriage easily with simple, small and cheap constitution, by moving linearly the carriage whose pin is engaged in its spiral groove following the rotation of a rotary disc.

CONSTITUTION: When a motor 1 is rotated, a rotary disc 21 fixed to this rotary axis rotates. A spiral groove 20 is formed with the specified pitch in one face of the rotary disc 21. A fixed pin 17 set in a carriage 11 and a position adjustable pin 18 are inserted and engaged in the spiral groove 20. Consequently, the carriage 11 moves linearly as respective

03/13/2003, EAST Version: 1.03.0007

pins 17, 18 engaged in the groove 20, following the rotation of the rotary disc 21. At this time, moving amount of the carriage 11 is determined by the pitch of the groove 20. Therefore minute movement of the carriage 11 can be easily obtained.

COPYRIGHT: (C) 1994, JPO& Japio

ç. '

03/13/2003, EAST Version: 1.03.0007

# (19)日本理特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出順公開香号

# 特開平6-42603

(43)公開日 平成6年(1994)2月18日

(51) lbt.CL\*

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

F16H 21/16

8207-3 J

21/10 D 8207-31

### 審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出職番号

特層平4-217408

(22)出版日

平成4年(1992)7月24日

(71)出職人 000228730

日本サーポ株式会社

東京都千代田区神田关上代町?

(72)発明者 杉山 巌

埼玉県与野市円阿弥5-8-45 日本サー

水体式会社埼玉工場内

(72)発明者 三浦 浩

埼玉県与野市円阿弥5-8-45 日本サー

术株式会社培玉工場内

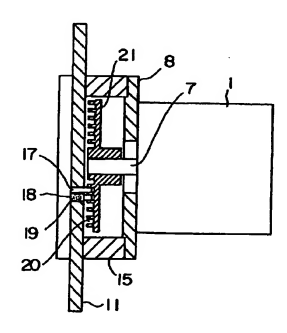
(74)代理人 弁理士 淨木 誠一

## (54) 【発明の名称】 直線送り装置

# (57)【要約】

【目的】 本発明の目的はシンアルな交換方式でバック ラッシュが最小であり、かつコンパクトな形状で微少送 りが実現できる直線送り装置を得るにある。

【構成】 回転板に形成したうず巻き状の溝にピンを係 合自在ならしめ、直線移動自在にガイドせしめたキャリ ッジに上記ピンを固定して上記回転板の回転に応じて上 記キャリッジが直線移動されるようにした直線送り装 置.



1

#### 【特許請求の範囲】

【論求項1】 うず巻き状の滑を設けた回転板と、直線 移動自在にガイドされるキャリッジと、上記うず巻き状 の沸に係合するよう上空キャリッジに設けたピンとより 成り、上記回転板が回転することにより、上記ピンを介 して上記キャリッジが直接移動されるようにしたことを 特徴とする直線送り装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は直線送り装置、特に位置 10 決め装置等において用いられる微少な送りを必要とする 直線送り装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】図4及び図5は一般的に用いられている ラックとピニオンを用いた直線送り装置を示し、1はモ ータ、2は減速機、3はピニオン、4はラック、5は減 速機およびラック取り付け用のケース部、6は軸受であ **5.** 

【0003】この装置における送り量は、ピニオン3の 円周長さにより決定される。 当車列の性能上、ピニオン 20 3の円周長さを小さくすることには限界があり、微少送 りは難しい。このため、微少送りを行なう場合、通常は 減速機2が用いられる。

【0004】また、高精度な位置決めを行なう場合、減 遠畿のバックラッシュが問題となり、ハーモニックドラ イブのような高級なバックラッシュの少ない減速機を用 いる必要がある。

【0005】図6は減速機等を利用しない、高稽度位置 決め装置に使用されるボールネジまたはリードスクリュ タ1の取り付け板、9はモータ出力軸7にジョイント1 0を介して接続されたボールネジまたはリードスクリュ ウ、11はこのボールネジまたはリードスクリュウ9に 係合され、一方向に運動可能なようにリニアシャフト1 2にてガイドされるキャリッジ、13,14は夫々軸 受、15はフレームである。この装置における送り量 は、ネジのヒッチにより決定される。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】然しながら上記従来の 的に複雑となり、形状が大きく、かつ高価となる欠点が

【0007】本発明は上紀の欠点を除くようにしたもの である。

#### [0008]

【謹葺を解決するための手段】本発明の直旋送り装置 は、うず巻き状の溝を設けた回転板と、直線移動自在に ガイドされるキャリッジと、上記うず巻き状の薄に係合 するよう上記キャリッジに設けたピンとより成り、上記 回転板が回転することにより、上記ピンを介して上記キ 50

2 ャリッジが直旋移動されるようにしたことを特徴とす ъ.

#### [0009]

【実施例】以下図面によって本発明の実施例を説明す

【0010】本発明においては図1~図3に示すように キャリッジ11をフレーム15に形成したガイド溝16 によって一方向に移動自在に支持せしめ、このキャリッ ジ11にはその移動方向の中心線上の前後に互いに種間 して一方及び他方のピン17、18を植設し、他方のピ ン18はその取り付け位置を調節自在ならしめ、調節後 固定ネジ19によって固定できるようにする。

【0011】また本発明においては、その一面に所望せ ッチのうず巻き状の溝20を設けた回転円額21の中心 をモータ1の回転軸7に固定すると共に、上記うず巻き 状の溝20内に上記キャリッジ11に設けたピン17。 18を挿入せしめ、このピン17.18間の関係を調算 してこれらピンによって上記簿20を形成する壁を所望 の圧力で挟持することができるようにする。

【0012】本発明の直線送り装置は上配のような構成 であるから、これを例えば位置決め装置として使用する 場合には、モータ1を必要とされる直旋的企変位に相当 する回転量だけ、制御装置等の指令により回転する。こ れにより同時にモータ1の回転触7に固着されている回 転板21も回転する。

【0013】この回転板21のうず巻き状の溝20に は、一方向に移動することが可能なキャリッジ11に固 着されている固定ピン17及び位置調整可能なピン18 が係合されており、このピンが、清部の観壁により押さ ウ方式の送り装置を示し、7はモータ出力軸、8はモー 30 れて直襲的に運動するようになる。キャリッジ11の送 りは、この変位と同一となり、その送り量は、溝20の ピッチによって決定される。即ち、駆動側の回転に対応 するピッチ移動量だけ、キャリッジ11は直線移動する ことになり、容易に微少な変位を得ることが可能とな 8.

#### [0014]

【発明の効果】本発明の直線送り装置によれば下記のよ うな効果が得られる。

【0015】a)回転板に形成したうず巻き状の溝と、 装置では何れも世少な送りを実現させるには装置が全体 40 一方向に移動自在なキャリッジのピンとの係合によりキ ャリッジを移動するようにしたので、容易に微少な変位 が得られる。

> 【0016】b) 歯取使用の減速機と比較し、バックラ ッシュが小さい。

> 【0017】c)軽負荷領域において減速機等を必要と しないため、部品数を大幅に削減でき、構造が振めてシ ンアルとなり、かつコンパクト化が図れる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の直線送り装置の横断平面図である。

【図2】本発明の直線送り装置の傾面図である。

3

【図3】本発明の直線送り装置におけるうず巻き状況を 有する回転板の正面図である。

【図4】従来の減速機を使用したラック及びピニオン方式の直線送り装置の横断平面図である。

【図5】従来の減速機を使用したラック及びピニオン方式の直線送り装置の要都の側面図である。

【図6】従来のボールネジまたはリードスクリュウ方式 の直接送り装置の横断平面図である。

## 【符号の説明】

1 モータ

Ç-

- 2 減速機
- 3 ピニオン
- 4 ラック
- 5 ケース部
- 6 軸受

- 7 モータ出力軸
- 8 取り付け板
- 9 ボールネジまたはリードスクリュウ
- 10 ジョイント
- 11 キャリッジ
- 12 リニアシャフト
- 13 軸受
- 14 軸受
- 15 フレーム
- 10 16 ガイド沸
  - 17 ピン
  - 18 E>
  - 19 固定ネジ
  - 20 うず巻き状の溝
  - 21 回転円板

